Экзамен по модулю ПМ.03.ти_ИСиП

	Укажите правильную последовательность создания ИС
2	Укажите то, что не является этапом проектирования ИС
3	Какую модель жизненного цикла следует использовать при создании простых ИС
4	Какая модель жизненного цикла наиболее объективно отражает реальный процесс создания сложных систем
5	На каком уровне строятся модели предметной области
6	Какие основные понятия не используются при создании функциональной диаграммы IDEF0
7	Укажите преимущества методики DFD
8	Укажите, какая диаграмма рассматривает систему как совокупность предметов
9	Концепция и принципы проектирования, реализуемые набором методов, которые должны поддерживаться средствами проектирования, – это
10	Жизненный цикл ИС состоит из следующих групп процессов
(11)	Неверно, что к основным процессам жизненного цикла ИС относят
12	За поддержку основных процессов жизненного цикла ИС, прежде всего процессов разработки и сопровождения ПО, отвечает процесс
13	Средства проектирования должны
14	Механизмом на диаграмме IDEF0 может быть
15	Неверно названная работа, согласно IDEF0
16	IDEF3 – это
17	Неверно, что







- 18 Неверно, что на этапах внедрения проекта происходит
- (19) Согласно стандарту, структура жизненного цикла ИС состоит из процессов
- (20) Что отражает модель жизненного цикла ИС
- (21) Первый этап в жизненном цикле программы
- (22) Один из необязательных этапов жизненного цикла программы
- (23) Взаимодействие человека и ИС строится на основе
- (24) Проект ИС как конечный продукт процесса проектирования не включает в себя
- (25) CASE-средства предназначены только для автоматизации
- $\binom{26}{}$ CASE-средства классифицируются по следующим признакам
- 27 Для повышения эффективности разработки программного обеспечения применяют
- (28) Под CASE средствами понимают
- (29) Под программным обеспечением информационных систем понимается
- (30) Какую функцию должна выполнять информационная система?
- (31) В основе информационной системы лежит
- (32) Информационные системы ориентированы на
- Разработка любой ИС начинается с системного анализа предметной области, в результате которой создаётся схема...
- (34) После этапа формирования требований к системе выполняется этап...
- (35) Что такое "водопадный" тип жизненного цикла?
- (36) CASE-средства могут осуществлять
- (37) CASE-средства могут осуществлять

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)









- (38) Что такое требование к ПО
- (39) Укажите свойство поэтапной модели ЖЦ с промежуточным контролем
- (40) Какие из перечисленных действий являются стадиями создания ИС?
- (41) На каком этапе происходит определение наиболее значимых условий заказчика?
- (42) На каком этапе выполняется формулировка требований в терминах конкретных действий, при помощи которых команда планирует и реализует проект?
- (43) Суть последовательного подхода состоит в
- (44) Суть гибкого подхода не состоит в
- (45) В каскадную модель не входит этап разработки
- (46) Охарактеризуйте традиционную модель утверждением
- (47) Этап прототипирования позволяет определить
- (48) Итеративная модель предполагает
- (49) Главной проблемой функционально-ориентированного подхода выделяют
- (50) К недостаткам гибкости принципов и подходов к разработке относят
- 51 Укажите аспект, влияние которого на создаваемые программные продукты является подавляющим
- 52) В каскадной модели переход между фазами возможен только после
- (53) Результатом завершения этапа "определение требований" является
- $\binom{54}{}$ Итеративный подход в разработке программного обеспечения это
- (55) В основе итеративного подхода лежит понятие
- 56 Для начала работ, по реализации продукта используя Итеративный подход, достаточно

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)









Классические модели предпочтительнее использовать в ситуациях, когда

